

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Children under five years: Health and development guidance. 2022.
2. Kemenkes RI. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar (SDIDTK). Jakarta; 2022.
3. World Health Organization. Reducing stunting in children: Equity considerations for achieving the Global Nutrition Targets 2025. Geneva; 2023.
4. World Health Organization. Stunting prevalence among children under 5 years of age. 2024.
5. Kemenkes RI. Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI). Jakarta; 2023.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2024. Jakarta; 2024.
7. Sekretariat Daerah Kabupaten GunungKidul. Rembuk Stunting Kabupaten Gunungkidul Tahun 2025. web Sekretariat Daerah Kabupaten GunungKidul. 2025.
8. Bahrin, Wildan. Stunting in Indonesian Children and Its Contributing Factors: Study through Bibliometric Analysis. JPUD - J Pendidik Usia Dini. 2022 Nov 30;16(2):271–93.
9. Astuti Y, Paek SC, Meemon N, Marohabutr T. Analysis of traditional feeding practices and stunting among children aged 6 to 59 months in Karanganyar District, Central Java Province, Indonesia. BMC Pediatr. 2024 Jan 8;24(1):29.
10. Centers for Disease Control and Prevention. Psychosocial factors and health outcomes. https://www.cdc.gov/dhdsp/health_equity/psychosocial.htm?utm_source=chatgpt.com. 2023.
11. Ruswiyani E, Irviana I. Peran Stimulasi Psikososial, Faktor Ibu, dan Asuhan Anak dalam Meningkatkan Perkembangan Anak Stunting: Tinjauan Literatur. J Parent dan Anak. 2024 Feb 13;1(2):8.
12. Munip SH, Ramadhani DY. Hubungan Faktor Psikologis Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita. JHN J Heal Nurs. 2025;3(2):63–7.
13. Giyaningtyas IJ, Yani A, Hamid S. Indonesian Mother' Experiences in Caring for Stunted Children: A Phenomenological Study with Psychosocial Perspective Article info Abstract. Int J Nurs Heal Serv. 2024;7(6).

14. Ekawati G, Keperawatan J, UPN Veteran Jakarta F, Kunci K, Makan P, Pelayanan Kesehatan P, et al. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Malinau Hilir Kabupaten Malinau Kalimantan Tahun 2021. *Media Inf [Internet]*. 18(2):2022–52. Available from: <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi>
15. Lee HY, Song IH, Kawachi I. Maternal and child social support and food availability in relation to child growth in four low- and middle-income countries. *Sci Rep*. 2022 Dec 1;12(1).
16. Wahyuni FC. KU. BRW. SNL. & LLA. The Relationship Between Nutrition Literacy and Nutrition Knowledge with the Incidence of Stunting, A Scoping Review. *Amerta Nutr*. 2023;71–85.
17. Rizky Syahputri S, Yuni Astuti Anggraini T. Gambaran Perkembangan Balita Stunting Di Desa Wunung Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I Gunung Kkidul Yogyakarta. *MEDIA ILMU Kesehat*. 2019 Nov 16;6(3):232–8.
18. Wulandari P, Oktavia E, Susanti I. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Rongkop Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2025. 2025.
19. Siramaneerat I, Astutik E, Agushybana F, Bhumkittipich P, Lamprom W. Examining determinants of stunting in Urban and Rural Indonesian: a multilevel analysis using the population-based Indonesian family life survey (IFLS). *BMC Public Health*. 2024 Dec 1;24(1).
20. Yuliani R, Widodo H, Amalia N. Family support and maternal behavior in the prevention of stunting among toddlers. *Glob Heal Sci J*. 2023;5 (1):27–35.
21. Susiloretni KA, Smith ER, Suparmi, Marsum, Agustina R, Shankar AH. The psychological distress of parents is associated with reduced linear growth of children: Evidence from a nationwide population survey. *PLoS One*. 2021 Oct 26;16(10):e0246725.
22. Sangadji NW, Setyowati S, Kusumaningtiar DA, Shorayasari S, Rusdy MDR. Family-Related Factors Associated with Stunting. *J Kesehat*. 2025 Mar 26;16(1):12–9.
23. Noorhasanah E. & TNI. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan. *J Ilmu Keperawatan Anak*. 2021 May 30;4(1).
24. Kemenkes RI. Pedoman Gizi Seimbang untuk Bayi dan Anak. Jakarta; 2021.
25. dr. Soetjiningsih SA. *Tumbuh Kembang Anak*. Revisi. Soetjiningsih, editor. Jakarta: EGC (Penerbit Buku Kedokteran) Tempat terbit: Jakarta; 2020.
26. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta; 2024.
27. World Health Organization. *Global nutrition targets 2025: stunting policy*

- brief. 2025.
28. Dinas Kesehatan Kota Bandung. Mengenal Stunting dan Dampaknya pada Pertumbuhan Anak. Bandung; 2023.
 29. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020.
 30. Mulyani AT, Khairinisa MA, Khatib A, Chaerunisaa AY. Understanding Stunting: Impact, Causes, and Strategy to Accelerate Stunting Reduction A Narrative Review. *Nutrients*. 2025 Apr 29;17(9):1493.
 31. Millward DJ. Nutrition, infection and stunting: the roles of deficiencies of individual nutrients and foods, and of inflammation, as determinants of reduced linear growth of children. *Nutr Res Rev*. 2017 Jun 23;30(1):50–72.
 32. Akbar RR, Kartika W, Khairunnisa M. The Effect of Stunting on Child Growth and Development. *Sci J*. 2023 Jul 31;2(4):153–60.
 33. Endrinikapoulos A, Afifah DN, Mexitalia M, Andoyo R, Hatimah I, Nuryanto N. Study of the importance of protein needs for catch-up growth in Indonesian stunted children: a narrative review. *SAGE Open Med*. 2023 Jan 17;11.
 34. Permaida P. Impact of Stunting History on Adults: Literature Review. *J Kesehat*. 2023 Nov 30;14(3):569–78.
 35. Almtsier S, editor. Prinsip dasar ilmu gizi (Edisi revisi). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.; 2022.
 36. 'Suseno Y. Hubungan Pengetahuan, Pola Pemberian Makan dan Status Ekonomi Keluarga terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu. *Skripsi*. 2021;
 37. Septi T, 1 □ M, Ilmu J, Masyarakat K, Keolahragaan I, IA, et al. 610 Higeia 4 (4) (2020) Higeia Journal of Public Health Research and Development Pola Asuh Balita Stunting Usia 24-59 Bulan. 2020; Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
 38. Sutarto S, Azqinar TC, Puspita Sari RD. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *J DUNIA KESMAS*. 2020 May 17;9(2):256–63.
 39. The State of Food Security and Nutrition in the World 2023. FAO; IFAD; UNICEF; WFP; WHO; 2023.
 40. Kemenkes RI. Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI). In: RI Kemenkes, editor. Jakarta; 2022.
 41. Puteri NJ, Fitria L. Access to Sanitation and Its Impact on Stunting in Toddlers in East Nusa Tenggara, Indonesia. *Unnes J Public Heal*. 2025 Mar 1;14(1):14–21.

42. Andarusukma Y, Adiba R, Sari MGK. Exploring the influence of maternal and birth history on stunting in children under 5 years in Indonesia: evidence from the Indonesia Family Life Survey. *Paediatr Indones*. 2025 Jun 20;65(3):207–15.
43. UNICEF. *Improving Child Nutrition: The Achievable Imperative for Global Progress*. New York; 2021.
44. Win H WJPHNFG. Understanding urban inequalities in children's linear growth outcomes: a trend and decomposition analysis of 39,049 children in Bangladesh (2000-2018). *BMC Public Health*. 2021;1(21).
45. Prof. Soekidjo Notoatmodjo. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Notoatmojo S, editor. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
46. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2021*. Jakarta; 2021.
47. Gaspar T, Gomez-Baya D, Trindade JS, Botelho Guedes F, Cerqueira A, de Matos MG. Relationship Between Family Functioning, Parents' Psychosocial Factors, and Children's Well-Being. *J Fam Issues*. 2022 Sep 9;43(9):2380–97.
48. Berk LE. *Development Through the Lifespan (7th ed.)*. Berk LE, editor. Boston, Massachusetts, USA: Pearson Education; 2018.
49. Al-farisi H, Ashshiddiqi AM. Relationship Between Effectiveness of Teleworking and Job Performance on Online Shop Employees. *Psikologia J Psikol*. 2024 Jan 1;9(1):13–31.
50. Kusuma Dewi D, Ina Savira S, Wuri Satwik Y, Noviana Khoirunnisa R. Profil Perceived Academic Stress pada Mahasiswa Profile of Perceived Academic Stress in Students. *J Psikol Teor dan Terap*. 2022;2022(3):395–402.
51. Nurwulansari F, Nurul Aini E, Islamiah A, Mar S, Sholikhah atus, Kebidanan J, et al. Pengaruh Karakteristik Keluarga dan Social Support Terhadap Perilaku Responsive Feeding Ibu Balita. *J Midwifery Sci Women's Heal*. 2024;18.
52. Ahmadi F, Karamitanha F, Karimi Moonaghi H. Health literacy and nutrition literacy among mothers with preschool children: What factors are effective? *Prev Med Rep*. 2023;35.
53. Sirajuddin, Sirajuddin S, Razak A, Ansariadi, Thaha RM, Sudargo T. The Intervention of Maternal Nutrition Literacy Has the Potential to Prevent Childhood Stunting: Randomized Control Trials. *J Public health Res*. 2021 Apr 15;10(2).
54. Wahyuni FC, Karomah U, Basrowi RW, Sitorus NL, Lestari LA. Hubungan Literasi Gizi dan Pengetahuan Gizi terhadap Kejadian Stunting: A Scoping

- Review. *Amerta Nutr.* 2024 Feb 15;7(3SP):71–85.
55. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta; 2019.
 56. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* 2nd ed. Jakarta: Rineka cipta; 2018.
 57. Suhana. Pengaruh Hardiness terhadap Stres pada Ibu dalam Membantu Anak-anak SD di Kecamatan Tamansari. *J Pendidik Islam.* 2021;7(2):218–27.
 58. Dewi Sulistyawati R, Rokhaidah. Pemberian ASI Eksklusif dan Dukungan Keluarga dengan Kejadian Stunting di Wilayah Posyandu Kelurahan Cipadak. *Jikm.* 2024;16(2):83–90.
 59. Dunst CJ. JV. & TCM. Family Support Scale: Updated Applications in Child Development Research. *J Early Interv Fam Support.* 2021;
 60. Lee SJ, Ward KP, Lee JY, Rodriguez CM. Parental Social Isolation and Child Maltreatment Risk during the COVID-19 Pandemic. *J Fam Violence.* 2022 Jul 14;37(5):813–24.
 61. Rahmawati et al. Indonesian Nutrition Literacy Instrument (INLI) Validation Study. *Dep Nutr.* 2022;
 62. Nisa', L. S., & Rahayu S. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita. *J Kesehat Masy.* 2021;2:5.
 63. Hasrun N. Jurnal gizi ilmiah. *J Gizi Indones.* 2024;11:35–41.
 64. Shodikin AA, Mardiyati NL. Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Gizi Hubungannya Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. 2023;12:33–41.
 65. Nadhiroh SR. Faktor yang berhubungan dengan kejadian. 2010;
 66. Rahmawati DA, Zakiah V, Mutmaina R. Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24 – 60 Bulan di UPTD Puskesmas Landon. *J Ners.* 2023;7:1294–7.
 67. Susilawati. Hubungan Antara Pendidikan Ibu, Ekonomi Keluarga, Pekerjaan Ibu, Dan Pola Pemberian Makan Dengan Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas X Kota Depok Tahun 2021. *Heal Sci Kinesthetics J.* 2022;01(05):171–9.
 68. Aisyah S, Nurhayati R, Putri DA. Hubungan Faktor Psikologis Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita. *J Kesehat Masy.* 2021;5(1):120–7.
 69. Hastuti EA, Suryani S, Sriati A. Masalah Psikososial Ibu dengan Anak Stunted: Studi Deskriptif Kualitatif. *J Keperawatan Aisyiyah.* 2022;9(2):173–186.

70. Wulandari D, Astuti R, Lestari N. Hubungan Tingkat Stres Ibu dengan Status Gizi Balita. *J Kebidanan*. 2022;11(2):85–92.
71. Hasibuan R, Siregar M, Harahap E. Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Heal J*. 2023;8(1):45–53.
72. Mazia M, Almas AI. Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis I Bantul. *Pros Univ Res Colloq Univ Muhammadiyah Surakarta*. 2023;
73. Rahmawati D, Sari N, Putri R. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita. *J Kesehat Masy*. 2022;6(2):1450–1457.
74. Sulastri S, Wahyuni R, Handayani D. Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi Balita. *J Kebidanan*. 2021;10(1):55–62.
75. Syarif I, Yusuf G, Agustiningsih. Hubungan Pola Asuh Keluarga terhadap Kejadian Stunting Anak Usia 1–3 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Monta Kabupaten Bima. *J Omi ADPERTISI*. 2022;1(1):34–39.
76. Sitorus RS, Munthe DS, Natalia L, Sinuhaji B, Situmorang TS. Predisposing , supporting and reinforcing factors of stunting risk : A case study. 2023;11(1):11–21.
77. Palowa SS, Sudirman AA, Febriyona R. Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bulango. 2023;4:6606–15.
78. Rokhaidah R, Ayu marcelina L, Florensia L. Pemberdayaan Ibu Melalui Praktik Dukungan Keluarga Untuk Cegah Stunting. *J Bakti Masy Indones*. 2023;5(3).
79. Sulistyawati, R. D., Rokhaidah R. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Dukungan Keluarga dengan Kejadian Stunting di Wilayah Posyandu Kelurahan Cipedak. *J Ilm Kesehat Masy*. 2023;16(2).
80. Puspitasari D, Rahma A, Utami N. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita. *J Kesehat Masy*. 2021;5(2):785–792.
81. Handayani S, Putri R, Kurniawati D. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi Balita. *J Kebidanan Malahayati*. 2022;8(1):44–51.
82. Lubis DS, Ahmad A, Abdurrahman F Bin. Determinant factors of stunting in children 2-5 years in West Aceh District , Indonesia Determinan faktor stunting pada balita usia 2-5 tahun di Kabupaten Aceh Barat , Indonesia Abstrak. 2023;8(4):604–12.
83. Chen JY, Chin WY, Tiwari A, Wong J, Wong ICK, Worsley A, et al. Validation of the perceived stress scale (PSS-10) in medical and health sciences students in Hong Kong. *Asia Pacific Sch*. 2021 May 4;6(2):31–7.
84. Setyowati A. et al. Psychometric Properties of the Indonesian version of PSS-10. *J Psikol*. 2024;12(1):15–25.